

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017

Hoja No. 1 de 2

PRBRREP556

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios / Población Objetivo				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos Destinados para la Igualdad de Mujeres y Hombres				
	Presupuesto Autorizado		Ejercido Acumulado		Variación Anual
	0		4		-4

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad	
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación	
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación	
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	
Estrategia	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.	
Linea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.	

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional	
Tema	--		
Subtema	--		
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.	
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.	
Linea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.	

Descripción	Observaciones	Recursos 2017		Avance de la Meta	
		Destinados	Ejercidos	Trimestre	Acumulada

Realizar una capacitación de sensibilización de equidad de género al personal del Instituto de Innovación y Competitividad, cuenta con 15 beneficiarios, en las instalaciones del Instituto, se realizará en el mes de octubre.		0	0	0
---	--	---	---	---

Realizar un diagnostico con un enfoque de género sobre la equidad y la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ente, mediante la recopilación de datos sobre la situación actual que guarda la plantilla, las políticas de personal y empleados de la institución, obteniendo un alcance de 15 beneficiarios.		0	0	0
---	--	---	---	---

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017

Hoja No. 2 de 2

PRBRREP556

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe
Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 1 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	REFERENCIA	CIUDADANOS	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	POSTERGA DA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad		
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.		
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	1,636,630	1,702,435	1,689,346	13,089
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARA ESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES A PORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	12,957,923	4,666,388	8,291,535

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 3 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de " Ciencia, Tecnología e Innovación"	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((TRE2017/TRE2016)-1)*100 TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017 TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	-100	-100	-100	0		0		Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Lectores interesados en conocer el contenido de la revista
							1	1	1	0	0	0			
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NE2017/NE2016)-1)*100 NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017 NE2016 = Número de eventos realizados año anterior 2016	EVENTOS	0	0	0	0		0		Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx/	Las y los asistentes interesados en conocer los resultados de los proyectos de investigación.
							1	1	1	0	0	0			
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de actividades presentadas. -Realización de la SNCYT.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NAP2017/NAP2016)-1)*100 NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017 NAP2016 = Número de actividades presentadas año anterior 2016	ACTIVIDADES	-42	-42	-42	-59		-59		Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Que las instituciones realicen las actividades comprometidas.
							300	300	300	246	246	600	600		

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31-12-2017
 Hoja No. 5 de 12
 Fecha de Impresión 22/02/2018
 PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGA DA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad		
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.		
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	3,434,846	3,299,994	3,246,199	53,795
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARA ESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	1,350,472	967,743	382,729

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	FEDERAL	0.00	0	450,000	450,000	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 6 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación	-Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica -Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los recursos que se otorgaron en el año anterior	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100	MILLONES DE PESOS	30	-73	-73	30	-73	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes de apoyo para otorgarles el financiamiento para los proyectos de investigación que cumplan con la convocatoria.
			EFICACIA	ANUAL	RDPICT2017 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	110	110	110	0	0				
PROPOSITO	Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.	-Porcentaje de proyectos apoyados -Medición del número de proyectos apoyados en relación a los que fueron solicitados.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPO/TPS)*100	PROYECTOS	4	20	20	4	20	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes cumplen con los requisitos de las convocatorias para acceder a los apoyos.
			EFICACIA	ANUAL	TPO = Total de proyectos apoyados	PROYECTOS	20	20	20	0	0				
Componente C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	-Variación porcentual del número de proyectos apoyados. -Fideicomiso Fondo Mixto Conacyt Gobierno del Estado de Chihuahua administrado.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100	PROYECTOS	10	-55	-55	10	-55	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Instituciones que apliquen recursos otorgados del Fomix para realizar proyectos de investigación.
			EFICACIA	ANUAL	NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017	PROYECTOS	22	22	22	0	0				
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NBO2017/NBO2016)-1)*100	BECAS	60	20	20	60	20	0	33	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Candidatos obtienen el grado de maestría y doctorados.
			EFICACIA	ANUAL	NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017	BECAS	50	50	50	0	114				
Componente C03	Talleres de sensibilización realizados.	-Variación porcentual del número de instituciones sensibilizadas. -Número de instituciones sensibilizadas dentro de los talleres impartidos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIS2017-NIS2016)-1)*100	INSTITUCIONES	5	0	0	5	0	1,300	4,400	www.i2c.com.mx	Conocimiento de Programas de Apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación (H+D+I).
			EFICACIA	ANUAL	NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017	INSTITUCIONES	4	4	4	0	8				
Componente C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con posgrado. -Mide la variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con grado de maestría y/o doctorado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100	BECAS	0	0	0	0	0	0	0	www.i2c.com.mx	Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.
			EFICACIA	ANUAL	NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017	BECAS	0	0	0	0	0				
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPO2017/NPO2016)-1)*100	PROYECTOS	10	-95	-95	10	-95	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Proyectos que sigan en operación.
			EFICACIA	ANUAL	NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017	PROYECTOS	190	190	190	0	0				

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017
Hoja No. 9 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	POSTERGADA	INVESTIGADORES	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	INVESTIGADORES	945,978	921,175	1,867,153
	REFERENCIA	INVESTIGADORES	946,728	921,925	1,868,653
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad		
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia				
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44,076	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARA ESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 10 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			
FIN	Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	-Porcentaje de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) inscritos en el sistema. -Proporción del total de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores y que se han incorporado al sistema nacional de investigadores.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NISNIISEI/NISEI)*100	INVESTIGADORES	100	100	100	100	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.	-Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores. -Comparativo de las actividades científicas tales como proyectos, publicaciones, formación de recurso humano con las que se realizaron el periodo anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTISEI2017/ACTISEI2016)-1)*100	ACTIVIDADES	14	14	14	14	0	0	705	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
Componente C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	-Variación porcentual de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) en relación al año anterior	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100	INVESTIGADORES	0	0	0	0	0	0	705	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores
Componente C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	-Variación porcentual de investigadores candidatos al premio -Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de los investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y tecnología	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ICP2017/ICP2016)-1)*100	INVESTIGADORES	-50	-50	-50	-50	0	0	31	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores ganadores del premio Estatal de ciencias y Tecnológica
Actividad C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	VALOR_ABSOLUTO	GESTION	(COSEI/NIISEI)	COSTO	5	5	5	5	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores se inscriban y llenen en su totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
Actividad C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	-Porcentaje de solicitudes para participar en el premio -Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología	PORCENTUAL	GESTION	(NIISEISC/NIISEI)*100	INVESTIGADORES	3	3	3	3	0	0	31	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria
						INVESTIGADORES	625	625	625	625	0	0	0	0		

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe
Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 1 de 6
 Fecha Impresión 22/02/2018
 PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	REFERENCIA	CIUDADANOS	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	1,636,630	1,702,435	1,689,346	13,089
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	12,957,923	4,666,388	8,291,535

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

FIN Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica	PROPÓSITO La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.
---	---

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0	0%	0	0
C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0	0%	0	0
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0	0%	0	0
C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	20,018	11,538,172	4,583,268	ASISTENTES	400.00	400.00	400.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0	0%	0	0
C0301	Realización de Foro de Resultados.	20,018	11,538,172	4,583,268	EVENTOS	1.00	1.00	1.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0	0%	0	0
C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	26,668	6,465,394	4,230,040	PERSONAS	77,500.00	77,500.00	77,500.00	ACUMULADO	76,490	99%	76,490	99%	PERSONAS	77,500	77,500	76,490	99%	76,490	99%	32,833	43,657
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	26,668	6,465,394	4,230,040	ACTIVIDADES	300.00	300.00	300.00	ACUMULADO	244	81%	244	81%	PERSONAS	77,500	77,500	76,490	99%	76,490	99%	32,833	43,657
	Total	1,636,630	20,632,357	10,516,465																		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 3 de 6
 Fecha Impresión 22/02/2018
 PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGADA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad		
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.		
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	3,434,846	3,299,994	3,246,199	53,795
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	1,350,472	967,743	382,729

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	1117900 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	FEDERAL	0.00	0	450,000	450,000	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	0320116 PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

FIN Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación	PROPÓSITO Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.
--	---

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C02	Becas al extranjero otorgadas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	33	55%	PERSONAS	60	60	0	0%	33	55%	12	21
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	33	55%	PERSONAS	60	60	0	0%	33	55%	12	21
C03	Talleres de sensibilización realizados.		390,625	272,463	INSTITUCIONES	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	14	280%	34	680%	INSTITUCIONES	5	5	14	280%	53	1,060%	13	40
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.		390,625	272,463	TALLERES	2.00	2.00	2.00	ACUMULADO	8	400%	10	500%	INSTITUCIONES	5	5	14	280%	53	1,060%	13	40
C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.		929,924	665,357	BECAS	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	JOVENES	5	5	0	0%	0	0%	0	0
C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria		929,924	665,357	SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	JOVENES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
	Total	3,434,846	5,100,465	4,663,942																		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	POSTERGADA	INVESTIGADORES	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	INVESTIGADORES	945,978	921,175	1,867,153
	REFERENCIA	INVESTIGADORES	946,728	921,925	1,868,653
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad		
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia				
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44,076	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

FIN Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	PROPÓSITO Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.
---	--

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	92,000	633,243	618,067	INVESTIGADORES	625.00	625.00	625.00	ACUMULADO	0	0%	705	113%	INVESTIGADORES	625	625	0	0%	705	113%	231	474
C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	92,000	633,243	618,067	COSTO	3,000.00	3,000.00	3,000.00	ACUMULADO	0	0%	3,000	100%	INVESTIGADORES	625	625	0	0%	705	113%	231	474
C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
Total		430,264	1,058,611	1,037,135																		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

Titular de Dependencia

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

 Ing. Alejandra De la Vega Arizpe
 Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 1 de 10

PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Linea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 2 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	Es el comparativo con el año anterior de los hombre y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas publicadas	$((\text{NIAE2017}/\text{NIAE2016}) - 1) * 100$	((Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año actual 2017/Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIAE2017 - Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000.00	50,000.00	2,400.00	2,400.00
	NIAE2016 - Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	76,490.00	-21.14	-21.14
	NIAE2016-Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	97,000.00		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

AVANCE REGISTRADO EN EL MES DE OCTUBRE

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 3 de 10

PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

Responsable del Programa

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 4 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 5 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica	Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los recursos que se otorgaron en el año anterior	$((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100$	((Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017/ Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	RDPICT2017 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	30.00	30.00	-72.73	-72.73
	RDPICT2016 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	110.00	110.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	RDPICT2017-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	RDPICT2016-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	0.00		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS
 PENDIENTE APORTACIONES
 EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 6 de 10

PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

Responsable del Programa

 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Linea de Acción		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 8 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Sistema Estatal de Investigadores actualizado

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)en relación al año anterior	$((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100$	((número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año actual 2017/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIISEI2017 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADORES	625.00	625.00	0.00	0.00
	NIISEI2016 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	0.00	0.00	2.62
	NIISEI2016-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	0.00		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 9 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de investigadores candidatos al premio	Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de los investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y tecnología	$((ICP2017/ICP2016)-1)*100$	$((investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ actual\ 2017/investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	ICP2017 - Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADORES	20.00	20.00	-50.00	-50.00
	ICP2016 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADORES	40.00	40.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	ICP2017-Investigadores candidatos al premio año actual 2017	0.00	0.00	6.90
	ICP2016-Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	0.00		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

EN ESPERA DE FECHA PARA EVENTO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 10 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

Responsable del Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe
Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico